(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許 出願公開

砂公開特許公報 (A)

-昭58—140661

6DInt. Cl.3 G 01 S 13/84

識別記号

厅内整理番号 6942-5 J

63公開 昭和58年(1983) 8 月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

矽実時間自動校正型距離測定装置

②特

願 昭57--23225

20出

願 昭57(1982)2月16日

の発

明 者 藤田正三

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

砂発 明 者 稲田隆

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

の出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

の代 理 人 弁理士 内原晋

1 発明の名称

実時間自動校正型距離測定裝置

2. 特許請求の範囲

送信距離御定用トーンの発生部と、前記トーン により送信信号に変調を行なう変調部と、前記変 調部の出力を増離する増報部と、前記増幅部の出 力信号を送信する空中級部と、前記増幅部の出力 信号を分配抽出する第1の結合部と、前記第1の 結合部の出力信号を第1の周波数に変換する周波 数変換部と、前記空中線より受信した第2の周波 数の信号と前配周波数変換部の出力を結合する第 2の給介部と、前記第2の結合部の出力信号を増 報する低雑音増傷部と、前記低雑音増幅部の出力 を中間周波数に変換する受信周波数変換部と、前 記第1の周波数の信号を復調する第1の受信部と、 前記第1の受信部の出力から第1の受信距離創定 用トーンを抽出する第1のトーン抽出部と、前記

第2の周波数の信号を復調する第2の受信部と、 前記第2の受信部の出力から第2の受信距離測定 用トーンを抽出する第2のトーン抽出部と、前記 送信距離測定用トーンと前記第1の受信距離測定 用トーンの位相差を測定する第1の位相計測部と、 前記送信距離測定用トーンと前記第2の受信距離 測定用トーンの位相差を測定する第2の位相計測 部と、前配第1の位相計測部の位相値を前配第2 の位相計測部の位相値より差し引くととにより送 受信系回路の選延時間変動を距離剛定中に校正す る手段とを含む実時間自動校正型距離測定裝置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、移動する電波中継器を有する対象物 までの距離を測定する高精度距離測定裝置に製す るものである。

従来のとの種の装置は、送受信系ハードウェア の温度変化,経過時間、およびその他環境条件の 変化に伴なり遅延時間の変動に対しては、運用前 た校正を行なっていたので、校正後のとれらの変

むについてはすべてが距離例定誤差となり、高稽 度な距離倒定においては障害となり、これを抑え ることは技術的に非常に困難であり、可能である 場合でも非常にコスト高であるという欠点があっ た。

本発明は、とれらの欠点を除去し、送受信系回路の設計において、特別に考慮することなく、選用前の校正をの送受信系回路の遅延時間変動分が 距離側定觀差とならない装置を容易で安価に提供 するととを目的としたもので以下図面について詳細に説明する。

第2図は本発明の実施例であって、1は空中級、2 は送信用増報器、3 は変調器、4 はトーン発生器、5 は周波数変換器、6 は低雑音増幅器、7 は受信周波数変換器、8 は第1の受信機、9 は第1のトーン抽出器、10 は第2の受信機、11 は第2のトーン抽出器、12 は第1の位相計、13 は第2の位相計、14 は引算器、15 は第1の結合器、16 は第2の結合器である。

これを動作させるには、トーン発生器により発·

定し、第2の位相計による測定値から第1の位相 計による測定値を引算器により差し引く。このよ りな構成になっているから、送受信系回路の選延 時間変動は常にキャンセルされることになる。

以上説明したように、周波数を少し違えた信号を全く同じルートを通して、遅延時間を実時間で 制定するととにより、送受信系ハードウェアの遅 延時間変動分が距離調整とならず純粋に対象物ま での距離を高精度で計測するととが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の距離測定装置の系統図、第2図 は本発明の一実施例の系統図である。

なか、図において、1 ……空中線、2 ……送信 用増幅器、3 ……変調器、4 ……トーン発生器、 5 ……周波数変換器、6 ……低雑音増幅器、7 … …受信周波数変換器、8 ……第1の受信機、9 … …第1のトーン抽出器、10 ……第2の受信機、 11 ……第2のトーン抽出器、12 ……第1の位 相計、13 ……第2の位相計、14 ……引算器、 生された送信距離計劃用トーンで変調器により送信用放数を変調し、送信用増幅器により増幅されたのち空中懸から送出する。空中緩より送信された電波は、対象物(人工有風等)に到達し、中継され、再び空中線により受信される。受信した信号は、低離音増幅され、周放数変換されたのち第2の受信機により復調され、第2のトーン抽出器により、距離測定用トーンが抽出される。

一方送信用増編器の出力信号は、第1の結合器 により分配抽出され空中線により受信される周波 数と、第2の受信機で補提出来ない程度異なる局 波数に変換され、空中線にて受信した信号と第2 の結合器により結合され低維音増幅され周波数架 換されて第1の受信機により復調され、第1のト ーン抽出器により、距離例定用トーンが抽出される。

第1のトーン抽出器により抽出された距離測定用トーンと、第2のトーン抽出器により抽出された距離測定用トーンは、それぞれ第1、第2の位相計により送信距離測定用トーンとの位相差を測

15……第1の結合器、16……第2の結合器、

17……スイッチ、である。

代理人 弁理士 内 原





